

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série de Módulos



DGMODPV Modulo indicado para utilização em sistemas fotovoltaicos. Contém unidade completa pre-ligada para utilização em string box. É um dispositivo combinado de desconexão e curto-circuito com isolamento elétrico seguro, evitando danos no dispositivo de proteção contra sobretensão em caso de falhas de isolamento no circuito do gerador Produto testado de acordo com EN 50539-11 e adequado para uso em todos os sistemas fotovoltaicos de acordo com IEC 60364-7-712.

ID	Modelo	UN
15844	DGMOD600 MÓDULO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÕES 952016	PC
17146	DGMOD385 MÓDULO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÕES 952014	PC
17144	DGMOD750 MÓDULO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÕES 952017	PC

Características Gerais

ID	15844	17146	17144
Código	952016	952014	952017
Modelo	DGMOD600	DGMOD385	DGMOD750
Peso:	50 g	50 g	50 g
Grau de Proteção:	IP20	IP20	IP20
Temperatura:	-40 °C ... +80 °C	-40 °C ... +80 °C	-40 °C ... +80 °C

Características Técnicas

ID	15844	17146	17144
Código	952016	952014	952017
Modelo	DGMOD600	DGMOD385	DGMOD750

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Corrente Nominal de Descarga (8/20 μ s) (I_n)	15 kA	20 kA	15 kA
Corrente Máxima de descarga (8/20 μ s) (I_{max})	30 kA	40 kA	25 kA
Tensão máxima de operação contínua (a.c.) (U_C)	600 V	385 V	600 V
Tensão nominal do varistor (U_{mov})			750 V